Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	
09/783,287	OHMI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Basia Ridley	1764	

		1.3	<u> </u>	.j.	4.87	- 18	55U	E C	LAS	211	CAT		- (x	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
		ORIGIN					<u> </u>						REFERE						
CL	ASS		SUBCL	ASS		CLASS			·		BCLASS	(ONE	SUBCLA	SS PE					
422 211		14 Jan	422	21	14	222		240		177		180				- 45)			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			423	21	19	24	8	645		580.1									
во	1	j 📗	8/0)2	9/4	252	37	72	r »		- 9-74-9				T. A. S.			4	1.78
						502	43		527	12			-		,				
.) Value ()			· · /		100					100	s distan		tidal + .				j. jin		
		- 13		<u> </u>		1 14114		in in the second		100			igaglios i i i i i						-:1
_	1			Cut it				<u>:</u>				\Rightarrow		1					
Sizi a					1				<u> </u>	_	\ 1)		d for a			. Signiy	18	(1)
	WW (Assi	abell stant =	2000 Ramine		1/30 (ate)	0/03		0	leng	Z) of (w	n (103				s Allo	owed:	23 .G.
y	egal ins	H umei	ils its			Ø3 •)	JEF PRI	RY E MAR GHU	YEXA YEXA	NSON MINEF 00		(Date	103			O.G. Claim(s	s)	Prin	.G. t Fig 19
	Claims	renui	nbere	d in th	e san	ne ord	er as p	reser	ited by	/ appli	cant		PA		т.	.D.		□R	.1.4
<u> </u>	inal		lal	inal	122 12.	lal	inal		Final	Original	,	Final	Original	-	Final	Original		Final	Original
Final	Original	:	Final	Original	: :	Final	Original		i <u>.</u>	Orig		ι <u>Ξ</u>	Orig		iΞ	Orig		iĒ	Ç
	1			31	i i di	11	61			91			121			151			18
	2	1. 1		32	-: ' :	12	62			92			122			152			18
	3			33		13	63	,		93			123	·		153			18
	4	;	<u></u>	34		14	64			94			124			154			18
	5			35		21	65			95	<u> </u>		125			155	٠.		18
	6			36	344	15	66			96			126		,	156			18
	7			37		16	67		<u> </u>	97			127			157			18
	8			38		18	68			98 99	H		128 129	-		158 159		-	18
	10	1.1	-	39 40		17	69 70		<u> </u>	100	. H		130	}		160		-	19
	11		-	41		 	71		 	101			131			161			19
	12		-	42			72			102			132	1		162		<u> </u>	19
	13			43			73			103			133			163	: 1		19
	14			44			74			104	-		134	1		164			19
	15	14.		45	11		75			105			135			165			19
	16			46			76			106			136			166			19
			1	47			77			107			137	. [167			19
	17		2	48			78			108			138			168			19
	18	:				$\overline{}$				109			139			169		1	19
	18 19		4	49			79												
	18 19 20		4 6	49 50			80			110	<u> </u>		140	•		170			20
	18 19 20 21		4 6 9	49 50 51			80 81			110 111	_	-	141			170 171			20
	18 19 20 21 22		4 6 9 3	49 50 51 52			80 81 82			110 111 112			141 142		-	170 171 172			20 20 20
	18 19 20 21 22 23		4 6 9 3 5	49 50 51 52 53		23	80 81 82 83			110 111 112 113			141 142 143			170 171 172 173			20 20 20 20
	18 19 20 21 22 23 24		4 6 9 3 5 7	49 50 51 52 53 54		23	80 81 82 83 84			110 111 112 113 114		-	141 142 143 144			170 171 172 173 174			20 20 20 20 20
	18 19 20 21 22 23 24 25		4 6 9 3 5	49 50 51 52 53 54 55		23	80 81 82 83 84 85			110 111 112 113 114 115			141 142 143 144 145			170 171 172 173 174 175			20 20 20 20 20 20
	18 19 20 21 22 23 24 25 26		4 6 9 3 5 7 8	49 50 51 52 53 54 55 56		23	80 81 82 83 84 85 86			110 111 112 113 114 115 116			141 142 143 144 145 146			170 171 172 173 174 175 176			20 20 20 20 20 20 20
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		4 6 9 3 5 7 8	49 50 51 52 53 54 55 56 57		23	80 81 82 83 84 85 86 87			110 111 112 113 114 115 116 117			141 142 143 144 145 146 147			170 171 172 173 174 175 176 177			20 20 20 20 20 20 20
	18 19 20 21 22 23 24 25 26		4 6 9 3 5 7 8	49 50 51 52 53 54 55 56		23	80 81 82 83 84 85 86			110 111 112 113 114 115 116			141 142 143 144 145 146			170 171 172 173 174 175 176			20 20 20 20 20 20 20